

## Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce cadre photo décoratif en forme de cube, que vous pouvez enjoliver avec vos propres photos. Grâce au moteur intégré, le cube tourne lentement et affiche ainsi les photos dans toutes les directions.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

### Contenu :

- Cadre photo cubique rotatif pour 6 photos
- Mode d'emploi

### Accessoires requis (non fournis) :

- 1 x pile AA (Mignon)



#### NOTE :

*Avec une pile classique disponible dans le commerce, le cube rotatif fonctionne pendant près de 2 mois. Retirez toujours la pile de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.*

### Mise en marche

- Vous pouvez personnaliser le cube rotatif avec vos propres photos. Pour ce faire, retirez avec précaution les films protecteurs et remplacez les photos décoratives standard fournies par les vôtres. Les images de forme carrée doivent mesurer environ 98 mm par côté. Les trois photos situées sur la partie inférieure du cube doivent en outre être coupées dans un coin. Fixez les photos en remettant les films protecteurs en place dans les renforcements du cube rotatif.
- Une pile AA (non fournie) est nécessaire pour alimenter le cube rotatif. Elle doit être mise en place derrière une des photos. Pour trouver le compartiment à pile, orientez-vous en suivant le marquage sur la partie inférieure triangulaire du cube. Il se trouve

derrière le film protecteur dont le côté biseauté repose sur les deux vis marquées d'un symbole de pile.

- Une fois que vous avez inséré la pile, vous pouvez placer le cube rotatif avec précaution à l'endroit choisi. Utilisez pour cela une surface plane, sans risque de vibrations. Lorsque vous le posez, n'oubliez pas que le cube peut se renverser et tomber.



#### CONSIGNE D'ENTRETIEN :

*N'utilisez jamais de solvants pour nettoyer le cube rotatif.*

### Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez jamais l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux)

due à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.

- Sous réserve de modification et d'erreur !

### Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

### Déclaration de conformité

La société PEARL GmbH déclare ce produit NC-8279 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2004/108/CE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.



Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
Directeur Service Qualité  
27.09.2013